WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Bûro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 92/19093

H05K 11/02

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

29. Oktober 1992 (29.10.92)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE92/00232

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. März 1992 (19.03.92)

(30) Prioritätsdaten:

P 41 12 828.1

19. April 1991 (19.04.91)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): RO-BERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-7000 Stuttgart 30 (DE).

(75) Erfinder', and
(75) Erfinder'Anmelder (nur für US): SIEGLE, Gert [DE/DE];
Kirchweg 7, D-1000 Berlin 38 (DE). BRAEGAS, Peter
[DE/DE]; Hausbergring 49, D-3200 Hildesheim (DE).
KAESSER, Jürgen [DE/DE]; Ahornweg 5, D-3201
Diekholzen (DE). SUCHOWERSKYJ, Wadym [DE/DE];
Elea Branderson Wes 22, D 2200 Hildesheim DE]; Elsa-Brandstroem-Weg 22, D-3200 Hildesheim (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), BR, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), sches Patent), JP, KR, LU (europäisches Patent), MC (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: RADIO RECEIVER, ESPECIALLY VEHICLE RADIO

(54) Bezeichnung: RUNDFUNKEMPFÄNGER, INSBESONDERE FAHRZEUGEMPFÄNGER

(57) Abstract

The proposal is for a radio receiver, especially a vehicle radio, which is capable of displaying or acoustically reproducing traffic information contained in digital signals. At least the data store for decoding the digital traffic information and its display or reproduction in the correct language is contained in a chip board which can be slid into the radio receiver. This measure makes it possible for the traffic information to be provided simply in a linguistically suitable manner and for changes to be made to suit alterations in the road system without modifications to the radio receiver. Finally, the invention means that the radio receiver can be used anywhere in the world, since the chip board makes it possible to take account of regional or country-specific local codes.

(57) Zusammenfassung

Es wird ein Rundfunkempfänger, insbesondere Fahrzeugempfänger vorgeschlagen, der in der Lage ist, in digitalen Signa21

len enthaltene Verkehrsnachrichten anzuzeigen oder akustisch auszugeben. Zumindest der Datenspeicher zur Entschlüsselung der digitalen Verkehrsnachrichten sowie der Anzeige bzw. Ausgabe in der richtigen Sprache ist dabei auf einer Chipkarte enthalten, die in den Rundfunkempfänger einschiebbar ist. Durch diese Maßnahme wird erreicht, daß einerseits auf einfache Weise eine sprachlich angepaßte Ausgabe der Verkehrsnachrichten möglich ist und andererseits bei Änderungen im Straßennetz eine einfache Anpassung ohne Veränderungen des Rundfunkempfängers ermöglicht wird. Schließlich wird dadurch erreicht, daß der Rundfunkempfänger weltweit verwendet werden kann, da durch die Chipkarte regionen- bzw. länderspezifisch Ortscodes zu berücksichtigen sind.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCI veröffentlichen.

AT AU BB BE BF BG BJ BR CA CF CG CH CI CM CS DE*	Österreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivoire Kamerun Tschechoslowakei Deutschland Dänemark Spanien	FI FR GA GB GN GR HU IE IT JP KP KR LI LK LU MC MG MI	Finnland Frankreich Gabon Vereinigtes Königreich Guinea Griechenland Ungarn Irland Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Liechtenstein Sri Lanka Luxemburg Munaco Madaguskar Mali	MN MR MW NL NO PL RO RU SD SE SN SU TD TG US	Mongolei Mauritanien Malawi Niederlande Norwegen Polen Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Senegal Soviet Union Tschad Togo Vereinigte Staaten von Amerika
--	---	--	--	--	---

Rundfunkempfänger, insbesondere Fahrzeugempfänger

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Rundfunkempfänger nach der Gattung des Hauptanspruchs.

Aus dem Aufsatz von Peter Brägas "Leit- und Informationssysteme im Kraftfahrzeug - Ein Beitrag zur Verbesserung des Verkehrsablaufs und der Verkehrssicherheit", Zeitschrift "Internationales Verkehrswesen", Heft 5/85 ist ein Verfahren zur fahrtroutenselektiven Wiedergabe von digital kodierten Verkehrsnachrichten bekannt, wobei die Verkehrsnachricht selbst kodiert übertragen wird. Aufgrund der Codierung werden im Empfänger Standardtexte sowie Ortsnamen aufgerufen, aus denen die Verkehrsinformation zusammengesetzt wird. Der DE-OS 35 36 820 läßt sich ein Empfänger für Verkehrsmeldungen entnehmen, bei dem die Ortscodes und die Standardtexte in einem Festwertspeicher abgelegt sind. Dieser Festwertspeicher ist hierbei Bestandteil des Autoradios und entziffert die übertragenen Codes und setzt sie in eine verständliche Sprache um. Hierzu hat er Standardtexte sowie Ortscodes gespeichert.

Schließlich ist das Autoradio Blaupunkt Montreux RCR 30 bekannt. Dieses Autoradio weist einen Dekoder für digital übertragene Signale auf, die von einem Rundfunksender übertragen werden. Die digital übertragenen Signale werden dabei auf einer Anzeigeeinheit dargestellt. Weiterhin weist dieses Autoradio einen Schlitz auf, in den eine Chipkarte einführbar ist. Die Chipkarte enthält einen Sicherheitscode, und nur dann, wenn der Sicherheitskode auf der Chipkarte mit dem im Autoradio abgespeicherten Sicherheitscode übereinstimmt, ist eine Inbetriebnahme des Autoradios möglich. Die Chipkarte selbst enthält hierzu ein Widerstandsnetzwerk, dessen Wert von einem Rechner im Autoradio abgefragt wird.

Vorteile der Erfindung

Der erfindungsgemäße Rundfunkempfänger bzw. die erfindungsgemäße Chipkarte mit den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, daß der Datenspeicher leicht austauschbar ist. Dadurch wird erreicht, daß der Rundfunkempfänger auf besonders einfache Art und Weise an die sprachlichen Belange anzupassen ist. Weiterhin eröffnet sich dadurch die Möglichkeit, ohne das Öffnen des Rundfunkempfängers die neuesten Straßenverhältnisse bzw. Ortscodes zu berücksichtigen, da es während des Lebensdauer eines Rundfunkempfängers durchaus passieren kann, daß Ortsbezeichnungen geändert werden, die so auf einfache Art und Weise zu aktualisieren sind. Als weiterer Vorteil ist anzusehen, daß auch bei einer beschränkten Speicherkapazität das Rundfunkgerät weltweit einsetzbar ist. Durch die Auswahl geeigneter Chipkarten ist es nämlich möglich, den Rundfunkempfänger individuell an regionale Gegebenheiten anzupassen. Dadurch wird es möglich, einen einzigen Rundfunkempfänger herzustellen, der landesspezifische, individuelle Anpassungen nicht benötigt. Weiterhin wird dadurch erreicht, den Rundfunkempfänger so herzustellen, daß er den umfangreichen Speicher nicht benötigt.

- 3 -

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Hauptanspruch angegebenen Rundfunkempfängers möglich.

Besonders vorteilhaft ist, auf der Chipkarte den Decoder und die Auswerteeinrichtung für die Verkehrsnachrichten anzuordnen. Durch diese Maßnahme wird erreicht, daß der Rundfunkempfänger weiter verbilligt wird. Die für die Auswertung der Verkehrsnachrichten erforderlichen Maßnahmen müssen nämlich nicht im Rundfunkempfänger vorgenommen werden, sondern werden von einem Decoder und einer Auswerteschaltung auf der Chipkarte wahrgenommen. Insbesondere die während der Einführungsphase zu erwartenden Weiterentwicklungen und Verbesserungen sind durch diese Maßnahme besonders einfach zu realisieren, da lediglich die Chipkarte ausgewechselt werden muß. Vorteilhaft ist es weiterhin, die Chipkarte über elektrische Kontakte mit dem Rundfunkempfänger zu verbinden. Durch diese Maßnahme wird erreicht, daß eine sichere Übertragung der digitalen Daten ermöglicht wird. Vorteilhaft ist auch, wenn die Chipkarte abziehbar ausgebildet ist. Einerseits wird dadurch ein schneller Austausch der Chipkarte ermöglicht, andererseits kann eine zusätzliche Sicherung des Rundfunkempfängers erreicht werden, wenn dieser nur in Verbindung mit einem Sicherheitscode auf der Chipkarte in Betrieb zu nehmen ist. Schließlich ist die Chipkarte von seinem Inhaber auch in Verbindung mit anderen Rundfunkempfängern einsetzbar, so daß nicht für jeden Rundfunkempfänger eine eigene Chipkarte erforderlich ist. Günstig ist weiterhin, die Chipkarte über den Rundfunkempfänger mit Spannung zu versorgen. Dadurch ist ein autarker Betrieb der Chipkarte möglich und es werden keine Spannungsquellen in der Chipkarte benötigt, was ihre Herstellung vereinfacht und verbilligt.

- 4 -

Die Chipkarte für einen solchen Rundfunkempfänger enthält in ihrer einfachsten Version einen Datenspeicher, mit Daten über den Sprachschatz und den Ortscode. In diesem Fall muß die Auswerteeinrichtung und der Dekoder im Rundfunkempfänger untergebracht sein. In einer weiteren Ausgestaltung der Chipkarte ist es vorteilhaft, den Dekoder und die Auswerteeinrichtung für die Verkehrsnachrichten mit auf der Chipkarte zu integrieren. In diesem Fall sind gegenüber einem üblichen Rundfunkempfänger keinerlei Änderungen erforderlich, abgesehen davon, daß die Anzeigevorrichtung und die akustische Ausgabe dafür vorbereitet sein muß, von der Chipkarte abgegebene Informationen zu empfangen. Zweckmäßigerweise ist die Chipkarte so ausgebildet, daß sie an ihrer Frontseite elektrische Kontakte aufweist. Dadurch wird eine besonders sichere Kontaktgabe der Chipkarte mit dem Rundfunkempfänger ermöglicht. Selbstverständlich sind kontaktlose Übertragungswege, beispielsweise induktiv mit Hochfrequenz, möglich. Vorteilhafterweise weist die Chipkarte auch einen Sicherheitskode auf, wobei eine Inbetriebnahme des Autoradios nur dann möglich ist, wenn der auf der Chipkarte abgespeicherte Code mit dem Code übereinstimmt, der im Rundfunkempfänger abgelegt ist.

Zeichnung

Zwei Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen Figur 1 ein erstes Ausführungsbeispiel eines Rundfunkempfängers mit der dazugehörigen Chipkarte, Figur 2 den Aufbau des Datenspeichers in der Chipkarte und Figur 3 ein weiteres Ausführungsbeispiel eines Rundfunkempfängers, wobei jedoch die Chipkarte lediglich den Datenträger enthält.

- 5 -

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Die Figur 1 zeigt eine Antenne 10, deren Antennensignal dem Empfangsteil 11 eines Rundfunkempfängers zugeführt wird. Der Rundfunkempfänger ist hierbei insbesondere ein Fahrzeugempfänger, wie er in Kraftfahrzeuge eingebaut wird. Das Empfangsteil 11 wird hierbei von einem Abstimmsystem 12 gesteuert, das in der Lage ist, Rundfunksender einzustellen bzw. zu suchen. Das Abstimmsystem 12 wird hierbei von dem RDS-Dekoder 16 gesteuert, so daß es möglich ist, mit dem Abstimmsystem 12 den Tuner auf den besser zu empfangenden Sender einer Sendergruppe einzustellen bzw. eine geeignete Sendergruppe zu suchen. Das Ausgangssignal des Empfangsteils 11, das auch den Zwischenfrequenzverstärker bei einem Superhet umfaßt, wird einem Demodulator 13 zugeführt, das aus dem hochfrequenten Frequenzgemisch ein niederfrequentes Signal gewinnt. Dieses niederfrequente Signal wird einem Verstärker 14 zugeführt, an dessen Ausgang ein Lautsprecher 15 angeschlossen ist, so daß die empfangene Signale hörbar gemacht werden.

An das Empfangsteil 11 ist weiterhin der bereits erwähnte RDS-Decoder 16 angeschlossen. der RDS-Decoder 16 wertet die im empfangenen Frequenzgemisch enthaltenen digitalen Signale aus und stellt sie der Anzeige 17 zur Verfügung, soweit es sich um in Klartext übertragene Informationen, beispielsweise über den zu empfangenden Sender, handelt. Weiterhin stellt er diese digitalen Signale an Datenkontakten 19 zur Verfügung. Bei den Datenkontakten 19 ist des weiteren ein Kontakt 23 vorgesehen, der die Versorgungsspannung des Rundfunkempfängers führt. Die Datenkontakte 19 und der Versorgungsspannungskontakt 23 wirken mit einer Führung zusammen, in die eine Chipkarte 18 eingeschoben werden kann. Die Chipkarte 18 enthält an ihrer einen Frontseite entsprechende mit den Datenkontakten 19 und dem Versorgungsspannungskontakt 23 korrespondierende Anschlüsse, so daß die

Kontakte 19 und 23 nach dem Einschieben mit den entsprechenden Kontakten der Chipkarte in Verbindung stehen. Die Chipkarte 18 enthält den Decoder und die Auswerteschaltung 20, die ihrerseits wiederum mit einem Datenspeicher 21 in Verbindung steht. Das Ergebnis der Auswertung wird über die Datenkontakte 19 dem Rundfunkempfänger zugeführt und auf der Anzeigeeinheit 22, die mit der Anzeige 18 identisch sein kann ausgelesen bzw. über einen Sprachsynthesizer dem Verstärker 14 zugeführt.

Der Datenspeicher 21 ist, wie in Figur 2 dargestellt, aufgebaut. Im Bereiche 000 bis 00A sind Programmdaten 25 eingegeben, die dazu dienen, den Decoder und die Auswerteeinrichtung 20 zu steuern. Im Bereich von 00A bis 00B ist der Sprachschatz 26 gespeichert, im Bereich von 00B bis 00C sind Ortscodes 27 gespeichert, während im Bereich 00C bis 00D Sicherheitscodes abgelegt sind.

Die Funktionsweise der Schaltungsanordnung gemäß Figur 1 soll nun näher erläutert werden. Während das übliche Rundfunksignal in bekannter Weise empfangen und verarbeitet wird, werden die digitalen Signale vom RDS-Decoder 16 ausgesiebt. Die im Klartext digital empfangenen Informationen, wie die empfangene Rundfunkstation, werden der Anzeigeeinheit 17 direkt zugeführt, und dort zur Information des Fahrers dargestellt. Die weiteren Informationen gelangen zum Dekoder und der Auswerteeinrichtung 20. Aufgrund der übertragenen Kodes werden nun vom Speicher 21 die entsprechenden Ortscodes aufgerufen. Ebenso werden aus dem Sprachschatz 26 Standardtexte aufgerufen und zusammen mit den Ortsinformationen zu einer Verkehrsinformation verknüpft. Werden beispielsweise aus dem Speicher 27 für den Ortscode die Orte Hamburg, Hannover, Soltau-Süd und Dorfmark aufgerufen, und aus dem Sprachspeicher die Information "A ... von ... nach ... zwischen ... und ... 3 km Stau", so wird daraus die Information "A7 von Hamburg nach Hannover zwischen Soltau-Süd und Dorfmark 3 km Stau"

- 7 -

zusammengesetzt. Diese Information wird nun über die Datenleitungen und den Kontakt 19 zur Anzeige 18 bzw., wenn ein Sprachsynthesizer vorgesehen ist, auch in Sprache dem Verstärker 14 zugeführt. Es sei darauf hingewiesen, daß es sich bei der Anzeigeeinheit 22 nicht um eine eigenständige Anzeige handeln muß, sondern daß diese Anzeigeeinheit mit der Anzeigeeinheit 17 verknüpft sein kann. Der Zusammenbau der Nachrichten geschieht aufgrund der Programminformationen 25, die im Speicherbereich 000 bis 00A abgelegt sind. Wie die Kodierung im einzelnen vorgenommen werden kann, ist detaillierter in der DE-OS 35 36 820 beschrieben.

Je nach befahrenem Gebiet und je nach gewünschter Sprache sind unterschiedliche Chipkarten möglich. Während in einem Fall beispielsweise der Sprachschatz 26 vorformulierte Standardtexte in deutsch enthält, können in dem Speicherbereich für den Ortscode beispielsweise die Ortscodes von Deutschland oder aber die Ortscodes von Frankreich oder die Ortscodes von Spanien oder die Ortscodes eines Bundesstaates der Vereinigten Staaten von Amerika gespeichert sein. Durch die Verwendung mehrerer Chipkarten ist es daher möglich, für unterschiedliche Länder Ortscodes dem Rundfunkempfänger zur Verfügung zu stellen, so daß auch dann eine Information des Autofahrers möglich ist, wenn der Rundfunkempfänger in ein anderes Land gebracht wird, beispielsweise wenn der Autofahrer während einer Urlaubsfahrt Verkehrsinformationen hören möchte. Der im Speicher 26 abgelegte Sprachschatz ist der Sprache des Hörers anpaßbar. Für englisch sprechende Radiohörer sind hier die Standardtexte in Englisch abgelegt, für französisch sprechende Hörer in Französisch usw. Bei dem zuvor erwähnten Ausführungsbeispiel wird dann in Englisch übertragen: "A7 from Hamburg to Hannover between Soltau-Sud and Dorfmark 2 miles congestion". Auch fremdsprachlichen Hörern kann daher in ihrer Muttersprache die Verkehrsinformation angezeigt oder über den Sprachsynthesizer zur Verfügung gestellt werden. Sprachsynthesizer

sind hierbei bereits käuflich erwerbbare elektronische Bauelemente, die aufgrund von digitalen Daten Worte generieren und diese als niederfrequentes Signal zur Verfügung stellen.

Die Figur 3 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel der Erfindung, wobei gleiche Bausteine mit gleichen Ziffern bezeichnet sind. Dieser Rundfunkempfänger unterscheidet sich von dem in Figur 1 dargestellten Rundfunkempfänger dadurch, daß die Decoder- und Auswerteschaltung 30 Bestandteil des Rundfunkempfängers ist. Vom RDS-Decoder werden die digitalen Daten dem Decoder der Auswerteschaltung 30 zugeführt. Die Auswerteschaltung 30 gibt die von ihr abgegebenen Informationen der Anzeigeeinheit 22 bzw. die vom Sprachsynthesizer aufbereiteten Worte dem Verstärker 14 weiter. Der Decoder 30 holt nun die für ihn erforderlicher Daten von der Chipkarte 18, die lediglich den Datenspeicher 21 enthält, wobei der Speicher ähnlich wie in Figur 2 dargestellt, aufgebaut sein kann. Für die Erfindung wesentlich ist jedoch, daß er zumindest den Sprachschatz im Speicher 26 und den Ortscode im Speicher 27 enthält. Über die Kontakte 19 werden nun die Adressen des Speichers angesprochen und die entsprechenden Daten in den Decoder 30 übertragen. Hierbei ist unter Umständen eine größere Anzahl von Kontakten erforderlich, so daß eine entsprechende Adressierung und ein Auslesen der Daten möglich ist. Durch die Adressierung der Chipkarte werden nunmehr spezifische Ortscodes bzw. sprachspezifische Standardtexte aufgerufen, die von dem Decoder und der Auswerteeinrichtung 30 verarbeitet werden. Bei diesem Ausführungsbeispiel sind die Aufgaben des Decoders bzw. der Auswerteschaltung in den Empfänger verlegt, so daß sich dadurch zwar die Herstellung des Empfängers geringfügig verteuert, jedoch dafür die Chipkarte 18 einfacher ausgestaltet werden kann.

Günstig ist es auch, wenn sowohl bei der Ausgestaltung gemäß Figur 1 als auch bei der Ausgestaltung gemäß Figur 3 die Chipkarte zusätzlich einen Sicherheitscode 28 enthält. In diesem Fall ist die Chip-

- 9 -

karte in bekannter Weise auch dazu geeignet, eine Diebstahlsicherung des Rundfunkempfängers zu gewährleisten, da nur der Besitzer der Chipkarte berechtigt und in der Lage ist, den Rundfunkempfänger in Betrieb zu nehmen.

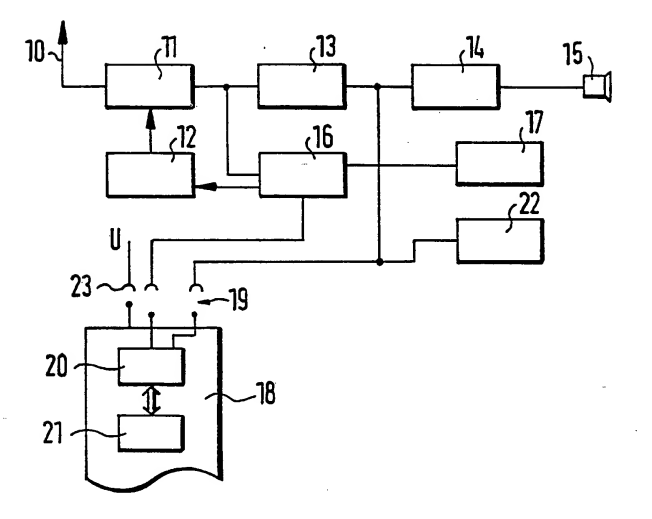
Ansprüche

- 1. Rundfunkempfänger, insbesondere Fahrzeugempfänger, mit einem Empfangsteil (11), einem Demodulator (13) und einem Verstärker (14) mit einem Decoder (16) zur Dekodierung von dem Rundfunksignal aufmodulierten ditigalen Signalen und mit Mitteln zur Anzeige und/oder akustischen Ausgabe von in den digitalen Signalen enthaltenen Verkehrsnachrichten, dadurch gekennzeichnet, daß in den Rundfunkempfänger eine Chipkarte (18) einschiebbar ist, daß die Chipkarte (18) einen Datenspeicher (21) enthält und daß der Datenspeicher (21) zumindest Daten bezüglich des Sprachschatzes (26) und des Ortscodes (27) enthält.
- 2. Rundfunkempfänger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Chipkarte (18) den Decoder und die Auswerteeinrichtung (20) für die Verkehrsnachrichten enthält.
- 3. Rundfunkempfänger nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Chipkarte (18) über elektrische Kontakte mit dem Rundfunkempfänger verbunden ist.
- 4. Rundfunkempfänger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Chipkarte (18) abziehbar ist.

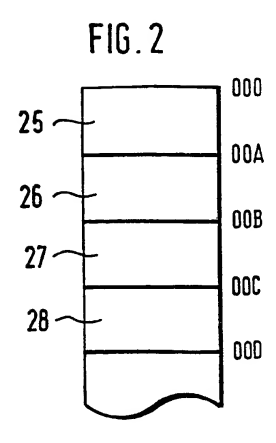
- 11 -

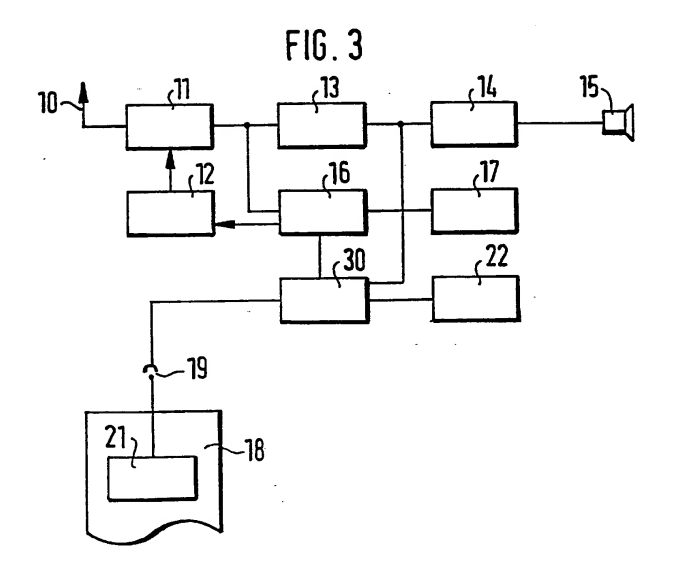
- 5. Rundfunkempfänger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Chipkarte (18) vom Rundfunkempfänger, vorzugsweise über einen der Kontakte (23), eine Spannung zuführbar ist.
- 6. Chipkarte für einen Rundfunkempfänger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Chipkarte einen
 Datenspeicher mit Daten über den Sprachschatz (26) und den Ortscode
 (27) enthält.
- 7. Chipkarte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Chipkarte einen Decoder und eine Auswerteeinrichtung (20) für die Verkehrsnachrichten enthält.
- 8. Chipkarte nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Chipkarte (18) an ihrer Frontseite elektrische Kontakte (19) aufweist.
- 9. Chipkarte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Chipkarte (18) einen Sicherheitscode (28) gespeichert hat.





2 / 2





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/DE 92/00232

A. CLA	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int.	Cl. ⁵ H05K11/02					
	to International Patent Classification (IPC) or to bot	h national classification and IPC				
	DS SEARCHED					
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)				
Int.	Cl. ⁵ H05K11/00, H04H1/00					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included in the	he fields searched			
		·				
Electronic da	ata base consulted during the international search (name	of data base and, where practicable, search	terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
A	DE,A1,3536820 (BOSCH) 16 Apr see abstract; fig. 1-6 (c	il 1987 (16.04.87) ited in the description)	1-9			
A	W0,A1,90/13206 (COMPLAN NETW (01.11.90), see abstract;	1-9.				
A	EP,A1,0178807 (WIEDEMER) 23 (23.04.86),see abstract, f	1-9				
A	US,A,4682223 (RAGAN) 21 July see abstract; fig. 2	1-9				
	·	- - !				
		 .				
	·					
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or product and not in conflict with the application but cited to under the principle or theory underlying the invention						
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone						
special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention canno considered to involve an inventive step when the document means "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means						
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the ac	ctual completion of the international search	Date of mailing or the international sear	ch report			
19 May 1992 (19.05.92) 22 June 1992 (22.06.92)						
	iling address of the ISA/	Authorized officer				
EUROPI Facsimile No	EAN PATENT OFFICE	Talanhana Na				
- ~~·mire 140	•	Telephone No.				

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

PCT/DE 92/00232

Internationales Aktenzeichen I. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mahreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben)⁶

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC						
Int.CI 5 H 05 K 11/02						
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE						
	Recherchierter M					
Klassifikationssystem		Klassifikationssymbole				
Int .CI . ⁵	H 05 K 11/00,H 04 H 1/0	00				
	Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen ⁸					
IIL EINSCHLÄGIGE	VERÖFFENTLICHUNGEN ⁹					
	hnung der Veröffentlichung ¹¹ ,soweit erforderlich	n unter Angabe der maßgeblichen Teile ¹²	Betr. Anspruch Nr. 13			
	E, A1, 3 536 820		1-9			
	(BOSCH) 16 April 1987 (16.04.87), siehe Zusammenfassung Fig. 1-6 (in der Beschreibung genannt).		1-9			
A W	O, A1, 90/13 206 (COMPLAN NETWORK) 01 November 1990 (01. siehe Zusammenfassung 3; Seite 1, Zeilen 20	r; Fig.	1-9			
A E	EP, A1, 0 178 807 (WIEDEMER) 23 April 1986 (23.04.86), siehe Zusammenfassung; Fig. 1.					
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedautsam anzusehen ist meldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden						
"E" älteres Dokumen tionalen Anmeld	t, das jedoch erst am oder nach dem interna- edatum veröffentlicht worden ist	ist und mit der Anmeldung nicht kollik Verständnis des der Erfindung zugru oder der ihr zugrundellegenden Theorie	diert, sondern nur zum			
zwelfelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung von bestentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genammten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem keit beruhend betrachtet in			uturo: die beansprich.			
"O" Veröffentlichung eine Benutzung, bezieht	derischer Tätigkeit be- Veröffentlichung mit dichungen dieser Kate- diese Verbindung für					
"P" Veröffentlichung turn, aber nach d licht worden ist	n Patentfamilie ist					
IV. BESCHEINIGUNG						
	Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
	i 1992	22. 06. 92				
Internationale Rec	Internationale Recherchenbehörde Unterschrift des bevolligigen Begliensteten					
	Europäisches Patentamt	MULA				

III.EINSCH	ILÄGIGE VEI	RÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	Betr. Anspruch Nr.
Art *	Kennzeichn	ung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	
A	US,	A, 4 682 223 (RAGAN) 21 Juli 1987 (21.07.87),	1-9
		siehe Zusammenfassung; Fig. 2.	
1			
		•	
		,	
1			
{			

ANHANG

ANNEX

ANNEXE

zum internationalen Recherchen-bericht über die internationale Patentanmeldung Nr.

to the International Search Report to the International Patent Application No.

au rapport de recherche inter-national relatif à la demande de brevet international n°

PCT/DE 92/00232 SAE 57750

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obenge- mannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Diese Angaben dienen nur zur Unter- richtung und erfolgen ohne Gewähr.

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The Office is in no way liable for these particulars which are given serely for the purpose of information.

La présente annexe indique les nembres de la famille de brevets relatifs aux documents de brevets cités dans le rapport de recherche international visée ci-dessus. Les reseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsibilité de l'Office.

angeführte Patent in sea Document	erchenbericht s Patentdokument document cited rch report de brevet cité pport de recherche	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	Mitglied(er) der Patentfamilie Patent family member(s) Membre(s) de la famille de brevets	Datum der Veröffentlichung Publication date Date de publication	·-
DE A1	3536820	16-04-87	DE C2 3534820 JP A2 62111536	25-01-90 22-05-87	
WC A1	9013206	01-11-90	AU A1 54447/90 EP A1 470124 NO AO 891690 NO A 891690 NO AO 914104 NO A 914104	16-11-90 12-02-92 24-04-89 25-10-90 18-10-91 03-12-91	. 470 ML 653 LLV
EP A1	178809	23-04-86	AT E 61187 CA A1 1278370 DE CO 3581874 EP B1 178809 JP A2 61095688 US A 4696034 US A 4905280 US A 4907273 US A 4908834	15-03-91 27-12-90 04-04-91 27-02-91 14-05-86 22-09-87 27-02-90 06-03-90 13-03-90	
US A	4682223 ,.	21-07-87	DE CO 3485639 EP A2 140705 EP A3 140705 EP B1 140705 JP A2 60132483 US A 4663664 US A 4682224	14-05-92 08-05-85 02-09-87 08-04-92 15-07-85 05-05-87 21-07-87	